

# **Der Artikellistengenerator (ALG) Handbuch**

Stand Juli 2013

Entwickelt im Rahmen des [RENDER](#)-Projekts  
Kontakt: [Diskussionsseite](#) / [E-Mail](#)

verfasst von Inga Häßler M.A.

1. Überblick .....	3
2. Funktionsweise.....	3
2.1. Sprache .....	4
2.2. Suchanfrage .....	4
2.2.1. Einzelne Kategorien durchsuchen .....	4
2.2.2. Mehrere Kategorien durchsuchen .....	5
2.2.3. Kategorien schneiden .....	6
2.2.4. Kategorien ausschließen .....	7
2.2.5. Komplexe Anfragen .....	8
2.3. Tiefe.....	9
2.4. Format .....	10
2.4.1. HTML .....	10
2.4.2. WikiText.....	11
3. Die Filter .....	12
3.1. Funktion der einzelnen Filter .....	13
3.2. Gruppen .....	15
3.3. Vorlagen.....	16
4. Nutzen und Grenzen .....	18
5. Weitere Hinweise .....	19

## 1. Überblick

Mithilfe des Artikellistengenerators können Autoren sich individuelle Artikellisten zusammenstellen. Es ist möglich, nach einzelnen Kategorien zu suchen, mehrere Kategorien zu kombinieren, zu schneiden oder auch Kategorien auszuschließen. Durch verschiedene Filter lässt sich das Suchergebnis weiter spezifizieren.

Das Suchergebnis wird in Form einer Liste angezeigt. Diese kann dazu dienen, sich einen Überblick über ein spezifisches Thema und die dazu vorhandenen Materialien zu schaffen. Insbesondere aber kannst du sie dazu verwenden, dir Aufgaben zu suchen und sie abzuarbeiten, indem du z.B. für dein Fachgebiet eine Liste mit Artikeln zusammenstellst, die zu überarbeiten sind. Die Entwicklung erfolgte im Rahmen des EU-geförderten FP7-Projekts [RENDER](#).

## 2. Funktionsweise

Der Artikellistengenerator steht [auf dieser Seite](#) bereit.



# Unterstützungswerkzeuge für Wikipedia

Page in [English](#)

### Artikellistengenerator

Mithilfe des Artikellistengenerators können Artikellisten nach verschiedenen Kriterien zusammengestellt werden. In der Suchanfrage kann man einzelne Kategorien eingeben oder mehrere Kategorien so kombinieren, dass eine [Schnittmenge](#) oder eine [Differenz](#) gebildet wird. Der Nutzer kann selbst bestimmen, bis zu welcher Suchtiefe die ausgewählten Kategorien durchsucht werden sollen. Auf der rechten Seite stehen verschiedene Filter zur Verfügung, anhand derer das Suchergebnis verfeinert werden kann. Es ist möglich mehrere Filter gleichzeitig auszuwählen. Das Suchergebnis wird in Form einer Liste angezeigt.

#### Sprache, Kategorien und Suchtiefe

Sprache de ⓘ

Suchanfrage  ⓘ

Kategorienamen trennen mit Enter- oder Tab-Taste.

Tiefe 2 ⓘ

Format HTML ⓘ ☐ per E-Mail ⓘ

#### Filter auswählen

##### Allgemein

- ☐ Alle Seiten
- ☐ Artikelbewertungen
- ☐ Große Seiten
- ☐ Keine Links zu diesem Artikel
- ☐ Keine Bilder
- ☐ Ungesichtete Änderungen (12 Std)
- ☐ Kleine Seiten
- ☐ Vorlage: Überarbeiten
- ☐ Vorlage: Allgemeinverständlichkeit

##### Aktualität

- ☐ Change Detector
- ☐ Vorlage: Veraltet

##### Vollständigkeit

- ☐ Vorlage: Staatslastig
- ☐ Vorlage: Belege fehlen

##### Neutralität

- ☐ Vorlage: Neutralität

## 2.1. Sprache

Hier kannst du auswählen, welche Sprachversion der Wikipedia der Artikellistengenerator durchsuchen soll.

**Sprache, Kategorien und Suchtiefe**

Sprache: de (dropdown menu open showing: de, en, fr, cs, sk)

Suchanfrage:

Tiefe:

Format: HTML (dropdown menu)

☐ per E-Mail

Suchen

Derzeit (24.06.2013) steht der Artikellistengenerator für diese Sprachversionen zur Verfügung: Deutsch (de), Englisch (en), Französisch (fr), Tschechisch (cz) und Slowakisch (sk). Diese Auswahl wird kontinuierlich erweitert mit dem Ziel künftig alle Sprachversionen abzudecken.

## 2.2. Suchanfrage

An dieser Stelle kannst du die Kategorien auswählen, die du durchsuchen willst. Die einzelnen Elemente der Liste werden durch „Tab“ oder „Enter“ getrennt. Die Autovervollständigen-Funktion hilft dabei, die passende Kategorie zu finden.

### 2.2.1. Einzelne Kategorien durchsuchen

Wenn du nur eine Kategorie durchsuchen willst, dann gibst du den Namen der Kategorie im Feld Suchanfrage ein, z.B. „Maler des Mittelalters“. Durch die Autovervollständigen-Funktion bekommst du Kategorien vorgeschlagen, die du mit der Maus auswählen kannst. Wenn du den Namen von Hand eingibst, musst du darauf achten, mit „Enter“ oder „Tab“ zu bestätigen.

**Sprache, Kategorien und Suchtiefe**

Sprache de ⓘ

Suchanfrage Maler ⓘ

Tiefe  ⓘ

Format

Suchen

- Maler (Österreich)
- Maler
- Maler (Deutschland)
- Maler (Schweiz)
- Maler des Mittelalters**
- Maler der Moderne
- Maler des Barock
- Maler der Neuzeit
- Maler des Expressionismus
- Maler des Impressionismus

Anschließend klickst du auf „Suchen“, um die Suchanfrage zu starten.

**Sprache, Kategorien und Suchtiefe**

Sprache de ⓘ

Suchanfrage ◦ Maler des Mittelalters ✕ ⓘ

Kategorienamen trennen mit Enter- oder Tab-Taste.

Tiefe 2 ⓘ

Format HTML ⓘ ☐ per E-Mail ⓘ

Suchen

### 2.2.2. Mehrere Kategorien durchsuchen

Wenn Du mehrere Kategorienamen hintereinander eingibst, wird in der Ergebnisliste die Vereinigungsmenge beider Kategorien ausgegeben. Gibt man zum Beispiel „Maler des Mittelalters“ und „Maler des Barock“ ein, so enthält die Ergebnisliste alle Artikel, die entweder der Kategorie „Maler des Mittelalters“ oder der Kategorie „Maler des Barock“ zugeteilt sind. Achte auch hier darauf, die einzelnen Kategorien durch Klick auf die vorgeschlagene Kategorie, durch Tab oder durch Enter zu bestätigen.

**Sprache, Kategorien und Suchtiefe**

Sprache  ⓘ

Suchanfrage  ⓘ

Kategorienamen trennen mit Enter- oder Tab-Taste.

Tiefe  ⓘ

Format  ☐ per E-Mail ⓘ

### 2.2.3. Kategorien schneiden

Wenn du die Schnittmenge mehrerer Kategorien bilden willst, stellst du dem zweiten Begriff ein Plus-Zeichen voran. Gibt man „Maler des Mittelalters“ und „+Maler (Deutschland)“ ein, so werden in der Liste alle Artikel aufgeführt, die sowohl der Kategorie „Maler des Mittelalters“ als auch der Kategorie „Maler (Deutschland)“ angehören.

**Sprache, Kategorien und Suchtiefe**

Sprache  ⓘ

Suchanfrage  ⓘ

Kategorienamen trennen mit Enter- oder Tab-Taste.

Tiefe

Format  ☐ per E-Mail ⓘ

- +Maler (Österreich)
- +Maler (Deutschland)
- +Maler (Schweiz)
- +Maler des Mittelalters
- +Maler der Moderne
- +Maler des Barock
- +Maler der Neuzeit
- +Maler des Expressionismus
- +Maler des Impressionismus
- +Maler als Thema

Bestätige die einzelnen Kategorien durch klicken, „Tab“ oder „Enter“ und klicke anschließend auf „Suchen“.

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Sprache:** A dropdown menu set to 'de' with an information icon.
- Suchanfrage:** A text input field containing two categories: 'Maler des Mittelalters' and '+Maler (Deutschland)', each with a delete icon (X). An information icon is to the right.
- Kategorienamen trennen mit Enter- oder Tab-Taste.** A small instructional text below the search input.
- Tiefe:** A text input field set to '2' with an information icon.
- Format:** A dropdown menu set to 'HTML' and a checkbox labeled 'per E-Mail' with an information icon.
- Suchen:** A blue button at the bottom right with a mouse cursor pointing at it.

#### 2.2.4. Kategorien ausschließen

Wird dem zweiten Begriff ein Minus-Zeichen vorangestellt, so wird die Differenz der beiden Begriffe gebildet, d.h. die Artikel der zweiten Kategorie werden aus der Ergebnisliste ausgeschlossen. Gibt man z.B. „Maler des Mittelalters“ und „-Mann“ ein, so werden nur die Artikel ausgegeben, die in die Kategorie „Maler des Mittelalters“ eingeordnet sind, aber nicht der Kategorie „Mann“ angehören. Mit dieser Suche könntest du zum Beispiel Artikel finden, die noch der Kategorie „Mann“ zugeordnet werden sollten.

This screenshot shows the same search interface as before, but with a dropdown menu open for the second category. The text '-Mann' is entered in the input field, and the dropdown list contains the following suggestions:

- Mann
- Mannheim
- Mannschaftsschach
- Mannschaftssport
- Mannschaftsdienstgrad
- Mannesmann
- Mannigfaltigkeit
- Mannschaftssportart
- Mannsschild
- Mannersdorf am Leithagebirge

Achte darauf, die einzelnen Kategorien durch klicken, „Tab“ oder „Enter“ zu bestätigen und drücke anschließend auf „Suchen“.

**Sprache, Kategorien und Suchtiefe**

Sprache  ⓘ

Suchanfrage  ⓘ  ⓘ

Kategorienamen trennen mit Enter- oder Tab-Taste.

Tiefe  ⓘ

Format  ⓘ ☐ per E-Mail ⓘ

### 2.2.5. Komplexe Anfragen

Du kannst auch komplexe Anfragen mit mehr als zwei Kategorien bilden. Um zum Beispiel deutsche Maler der Mittelalters zu finden, die nicht in die Kategorie Mann eingeordnet sind, gibst du ein: „Maler des Mittelalters“, „+Maler (Deutschland)“ und „-Mann“.

**Sprache, Kategorien und Suchtiefe**

Sprache  ⓘ

Suchanfrage  ⓘ  ⓘ  ⓘ

Kategorienamen trennen mit Enter- oder Tab-Taste.

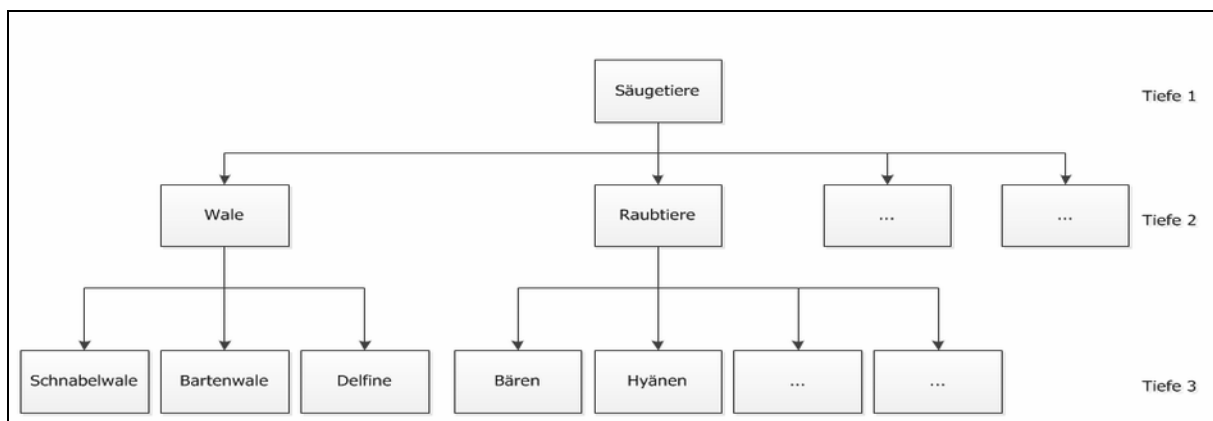
Tiefe  ⓘ

Format  ⓘ ☐ per E-Mail ⓘ



## 2.3. Tiefe

Hier kannst du die Suchtiefe selbst bestimmen, mit der in der Kategoriestructur gesucht werden soll. Bei einer Suchtiefe=1 werden alle Artikel durchsucht, die direkt der angegebenen Kategorie zugeordnet sind. Im Beispiel unten also nur die Artikel, die der Kategorie Säugetiere zugeordnet sind. Bei einer Tiefe von 2 durchsucht der Artikellistengenerator zusätzlich alle Unterkategorien, hier also Wale, Raubtiere etc. Bei Tiefe 3 alle Unterkategorien der Unterkategorien, hier Schnabelwale, Bartenwale, Delfine, Bären, Hyänen und so weiter. Die Suchtiefe wird auf alle angegebenen Kategorien angewendet.



Bei der Frage nach der Suchtiefe solltest du beachten, dass die Anzahl der gefundenen Seiten näherungsweise exponentiell zu der Suchtiefe wachsen kann, siehe Beispiel:

Suchtiefe	Biologie	Maler	
1	120	926	Seiten
2	3.468	3017	Seiten
3	14.184	7726	Seiten

Da die Anzahl der zu durchsuchenden Artikel die Ausführungszeit beeinflusst, sollte die Suchtiefe nicht zu groß gewählt werden.

## 2.4. Format

Der Artikellistengenerator unterstützt als Ausgabeformate HTML und WikiText. Ein Versand der Ergebnisliste als email ist vorgesehen, aber im Moment noch nicht möglich

### 2.4.1. HTML

Bei dem Ausgabeformat ist HTML voreingestellt.

**Sprache, Kategorien und Suchtiefe**

Sprache: de

Suchanfrage: Maler des Mittelalters

Kategorienamen trennen mit Enter- oder Tab-Taste.

Tiefe: 2

Format: HTML (dropdown menu showing HTML, WikiText)

☐ per E-Mail

Suchen

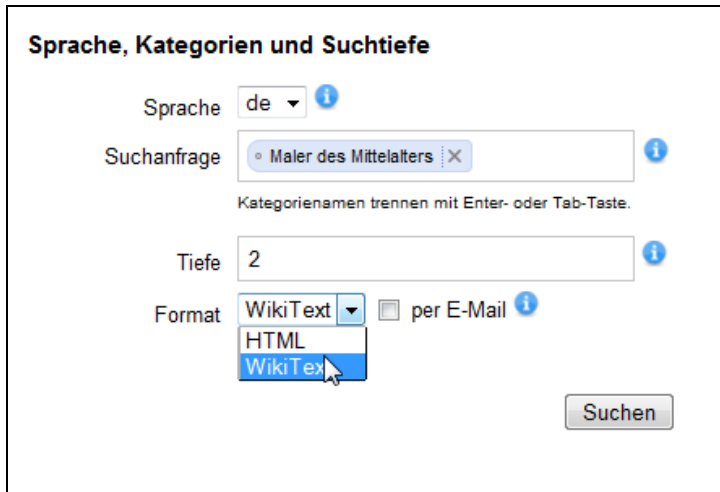
Die Ausgabe ist in zwei Spalten eingeteilt. Die erste Spalte zeigt, aufgrund welchen Filters der Artikel in der Ergebnisliste aufgenommen wurde. In der zweiten Spalte steht der Titel des gefundenen Artikels. Der Vorteil der Ausgabe in HTML liegt darin, dass der Artikel direkt verlinkt ist und man durch Klick auf den Titel zu dem jeweiligen Artikel springen kann.

Es wurden 434 Artikel gefunden.  
[Link zu dieser Anfrage](#)

Filter	Seitentitel
Alle Seiten	<a href="#">Absolon Stumme</a>
Alle Seiten	<a href="#">Adalpertus</a>
Alle Seiten	<a href="#">Adriaen Isenbrant</a>
Alle Seiten	<a href="#">Aelbert Bouts</a>
Alle Seiten	<a href="#">Aelbert van Ouwater</a>
Alle Seiten	<a href="#">Aert van den Bossche</a>
Alle Seiten	<a href="#">Albertus Pictor</a>
Alle Seiten	<a href="#">Ambrosius Gander</a>
Alle Seiten	<a href="#">André d'Ypres</a>
Alle Seiten	<a href="#">Antonio da Monza</a>
Alle Seiten	<a href="#">Badia-a-Isola-Meister</a>
Alle Seiten	<a href="#">Balaam-Meister</a>
Alle Seiten	<a href="#">Barthélemy d'Eyck</a>

### 2.4.2. WikiText

Der Vorteil einer Ausgabe als WikiText besteht darin, dass Du ihn kopieren und direkt in deinem Benutzernamensraum abspeichern kannst, z.B. als ToDo Liste. Wähle dazu im Drop-down Menu „WikiText“ aus.



**Sprache, Kategorien und Suchtiefe**

Sprache: de

Suchanfrage: Maler des Mittelalters

Kategorienamen trennen mit Enter- oder Tab-Taste.

Tiefe: 2

Format: WikiText (selected), HTML, WikiText

☐ per E-Mail

Suchen

Anschließend klickst auf "Suchen. Die Ausgabe sieht dann so aus:



Es wurden 434 Artikel gefunden.  
[Link zu dieser Anfrage](#)

- \* [[Absolon Stumme]]
- \* [[Adalpertus]]
- \* [[Adriaen Isenbrant]]
- \* [[Aelbert Bouts]]
- \* [[Aelbert van Ouwater]]
- \* [[Aert van den Bossche]]
- \* [[Albertus Pictor]]
- \* [[Ambrosius Gander]]
- \* [[André d'Ypres]]
- \* [[Antonio da Monza]]
- \* [[Badia-a-Isola-Meister]]
- \* [[Balaam-Meister]]
- \* [[Barthélemy d'Eyck]]
- \* [[Bartolomeo Bulgarini]]
- \* [[Bartolomeo del Tintore]]
- \* [[Behzād]]

### 3. Die Filter

Auf der rechten Seite des Anzeigefensters stehen verschiedene Filter zur Verfügung, mit deren Hilfe du das Ergebnis weiter einschränken kannst.

**Filter auswählen**

**Allgemein**

- ☐ Alle Seiten
- ☐ Artikelbewertungen
- ☐ Große Seiten
- ☐ Keine Links zu diesem Artikel
- ☐ Keine Bilder
- ☐ Ungesichtete Änderungen (12 Std)
- ☐ Kleine Seiten
- ☐ Vorlage: Überarbeiten
- ☐ Vorlage: Allgemeinverständlichkeit

☐ **Aktualität**

- ☐ Change Detector
- ☐ Vorlage: Veraltet

☐ **Vollständigkeit**

- ☐ Vorlage: Staatslastig
- ☐ Vorlage: Belege fehlen

☐ **Neutralität**

- ☐ Vorlage: Neutralität

Mindestens ein Filter muss ausgewählt sein, sonst liefert der Artikellistengenerator eine Fehlermeldung.

**Fehler** ✕

**Während der Verarbeitung der Anfrage ist ein Fehler aufgetreten.**

Kein Filter ausgewählt

Du kannst mehrere Filter gleichzeitig auswählen, allerdings ist dabei zu beachten, dass der Artikellistengenerator keine Schnittmenge der Filter bildet. Die Ergebnisliste enthält alle Artikel, auf die einer der Filter zutrifft. Die Sortierung erfolgt dabei so, dass die Artikel, bei denen die meisten Filter greifen oben stehen, nach unten nimmt die Anzahl der getroffenen Filter ab.

Die Filter sind in mehrere Gruppen eingeteilt: Allgemein, Aktualität, Vollständigkeit, Neutralität. Dabei ist angedacht, in Zukunft weitere Werkzeuge einzubinden, die dann den Gruppen zugeordnet werden. Du kannst dann entweder nach einzelnen Filtern oder nach einem Aspekt wie Aktualität oder Neutralität suchen.

### **3.1. Funktion der einzelnen Filter**

#### Alle Seiten

Alle Seiten, auf die die in der Suchanfrage definierte Kombination an Kategorien zutrifft, werden angezeigt.

#### Artikelbewertungen

Filtert aus dem Ergebnis die Artikel heraus, bei denen weniger als 60 % der Leser im [Artikel-Feedback-Tool](#) angegeben haben, dass sie gefunden haben, wonach sie suchen.

#### Große Seiten

Dieser Filter gibt Artikel aus, die auffallend größer sind, als der Durchschnitt der Artikel der gesuchten Kategorie. Dafür berechnet er zuerst die Durchschnittsgröße aller durchsuchten Seiten in Bytes, sowie die Standardabweichung davon. Der Artikel wird als groß eingestuft, wenn er um ein Vielfaches der Standardabweichung größer als der Durchschnitt ist. Derzeit ist das Fünffache der Standardabweichung als Schwellwert voreingestellt. In einer Weiterentwicklung des Artikellistengenerators soll die Größe des Schwellwertes vom Benutzer einstellbar sein.

#### Keine Links zu diesem Artikel

Artikel, die von keinem anderen Artikel aus erreichbar sind, weil sie nirgends verlinkt sind, werden in der Wikipedia [verwaiste Seiten](#) genannt. Mithilfe des Artikellistengenerators kannst Du solche verwaisten Seiten innerhalb der ausgewählten Kategorie bzw. Kategorienkombination finden.

## Keine Bilder

Filtert Artikel heraus, die keine Abbildungen enthalten. Im folgenden Beispiel werden Maler des Mittelalters heraus gesucht, deren Artikel keine Bilder enthalten.

### Artikellistengenerator

Mithilfe des Artikellistengenerators können Artikellisten nach verschiedenen Kriterien zusammengestellt werden. In der Suchanfrage kann man einzelne Kategorien eingeben oder mehrere Kategorien so kombinieren, dass eine [Schnittmenge](#) oder eine [Differenz](#) gebildet wird. Der Nutzer kann selbst bestimmen, bis zu welcher Suchtiefe die ausgewählten Kategorien durchsucht werden sollen. Auf der rechten Seite stehen verschiedene Filter zur Verfügung, anhand derer das Suchergebnis verfeinert werden kann. Es ist möglich mehrere Filter gleichzeitig auszuwählen. Das Suchergebnis wird in Form einer Liste angezeigt.

#### Sprache, Kategorien und Suchtiefe

Sprache de ⓘ

Suchanfrage ◦ Maler des Mittelalters ✕ ⓘ

Kategorienamen trennen mit Enter- oder Tab-Taste.

Tiefe 2 ⓘ

Format HTML ⓘ ☐ per E-Mail ⓘ

#### Filter auswählen

##### Allgemein

- ☐ Alle Seiten
- ☐ Artikelbewertungen
- ☐ Große Seiten
- ☐ Keine Links zu diesem Artikel
- ☒ Keine Bilder
- ☐ Ungesichtete Änderungen (12 Std)
- ☐ Kleine Seiten
- ☐ Vorlage: Überarbeiten
- ☐ Vorlage: Allgemeinverständlichkeit

##### Aktualität

- ☐ Change Detector
- ☐ Vorlage: Veraltet

##### Vollständigkeit

- ☐ Vorlage: Staatslastig
- ☐ Vorlage: Belege fehlen

##### Neutralität

- ☐ Vorlage: Neutralität

Es wurden 170 Artikel gefunden.  
[Link zu dieser Anfrage](#)

Filter	Seitentitel
Keine Bilder	<a href="#">André d'Ypres</a>
Keine Bilder	<a href="#">Antonio da Monza</a>
Keine Bilder	<a href="#">Bartolomeo del Tintore</a>
Keine Bilder	<a href="#">Benedikt Dreyer</a>
Keine Bilder	<a href="#">Berthold Landauer</a>
Keine Bilder	<a href="#">Biadaiole-Meister</a>
Keine Bilder	<a href="#">Clawes van der Sittow</a>
Keine Bilder	<a href="#">Dierick Bouts der Jüngere</a>
Keine Bilder	<a href="#">Doheny-Meister</a>
Keine Bilder	<a href="#">Eilbertus von Köln</a>
Keine Bilder	<a href="#">Ernst von Kirchberg</a>
Keine Bilder	<a href="#">Esra-Meister</a>
Keine Bilder	<a href="#">Expressionistischer Meister von Santa Chiara</a>
Keine Bilder	<a href="#">Frana (Buchmaler)</a>
Keine Bilder	<a href="#">Francesco Binasco</a>
Keine Bilder	<a href="#">Gaddo Gaddi</a>
Keine Bilder	<a href="#">Giovanni da Gaibana</a>
Keine Bilder	<a href="#">Goossen van der Weyden</a>
Keine Bilder	<a href="#">Gusmin aus Köln</a>
Keine Bilder	<a href="#">Hans Strigel der Ältere</a>
Keine Bilder	<a href="#">Hans von Bruneck</a>
Keine Bilder	<a href="#">Hermann Schadeberg</a>

### Ungesichtete Änderungen (12 h)

Änderungen an einem Wikipedia-Artikel müssen von jemandem autorisiert werden, damit sie frei geschaltet werden ([siehe gesichtete Versionen](#)). Dieser Filter listet Artikel auf, an denen vor über zwölf Stunden Änderungen vorgenommen wurden, die aber noch nicht gesichtet sind, d.h. von niemandem frei gegeben wurden. Dies kann ein Hinweis darauf sein, dass die Änderungen nicht unbedingt korrekt sind oder zumindest nicht bestätigt werden können.

### Kleine Seiten

Der Filter berechnet zuerst die Durchschnittsgröße aller durchsuchten Seiten in Bytes. Artikel, die kleiner als ein Viertel der Durchschnittsgröße sind, werden angezeigt. Der Schwellwert soll in späteren Versionen des Artikellistengenerators vom Benutzer einstellbar sein.

Weiterhin sind unter den Filtern einigen Vorlagen enthalten. Näheres dazu siehe Kapitel 3.3.

## **3.2. Gruppen**

Bei den letzten drei Gruppen können die Filter einzeln angehakt oder die die Gruppe als Ganzes ausgewählt werden. Diese Gruppe enthält Filter, die versuchen, Artikel aufzuspüren, die eventuell veraltet sind und deshalb überarbeitet werden sollten.

### Aktualität

Diese Gruppe fasst Werkzeuge zusammen, mit deren Hilfe die Aktualität eines Artikels beurteilt werden soll.

### Change Detector

Der [Change Detector](#) untersucht die Aktualität von Wikipedia-Artikeln durch einen Vergleich der Autorenaktivität in verschiedenen Sprachversionen. Er gibt Artikel aus, die eventuell überarbeitet werden müssen. Die Integration in den Artikellistengenerator hat den Vorteil, dass du so gezielt innerhalb einer Kategorie oder in Kombination mit weiteren Filtern nach veralteten Artikeln suchen kannst.

### Vollständigkeit

In dieser Gruppe werden Filter zusammengefasst, die einen Hinweis darauf geben, ob der Artikel vollständig ist.

## Neutralität

Diese Gruppe enthält derzeit nur einen Filter, soll aber in einer möglichen Weiterentwicklung Werkzeuge zusammenfassen, mit deren Hilfe die Neutralität von Artikeln beurteilt werden kann.

### **3.3. Vorlagen**

Grundsätzlich gibt es verschiedene Herangehensweisen, um die Qualität eines Artikels zu beurteilen. Mit Hilfe von speziell erstellten Werkzeugen, können Artikel maschinell analysiert werden.


Bei den Vorlagen erfolgt die Überprüfung durch einen Benutzer. Ein Leser oder Überarbeiter eines Artikels, dem etwas auffällt, fügt die Vorlage von Hand ein. Dabei handelt es sich um einen vorgefertigten Baustein, der aber durch verschiedene Parameter verändert und konkretisiert werden kann.

Teilweise kann man auch über die Vorlagenseiten Listen der Artikel erhalten, in denen die jeweilige Vorlage enthalten ist. Der Vorteil der Einbindung in den Artikellistengenerators ist, dass damit gezielt nach Seiten in der selbst bestimmten Kategorie, Kategorienkombination gesucht werden kann, die die entsprechende Vorlage enthalten.

## Vorlage:Überarbeiten

Die [Vorlage:Überarbeiten](#) kann sich auf den ganzen Artikel oder Teile desselben beziehen. Sie gibt den Hinweis, dass der Artikel überarbeitet werden muss.

### Aussperrung

 Dieser Artikel oder Abschnitt bedarf einer Überarbeitung. Näheres ist auf der [Diskussionsseite](#) angegeben. Hilf mit, ihn zu [verbessern](#), und entferne anschließend diese Markierung.

Als **Aussperrung** bezeichnet man die vorübergehende Freistellung von **Arbeitnehmern** von der Arbeitspflicht durch einen **Arbeitgeber** in einem **Arbeitskampf** ohne Fortzahlung des Arbeitslohnes. Sie ist somit typischerweise die Antwort der Arbeitgeberseite auf einen **Streik** (*Abwehraussperrung*) und soll die Kosten des Streiks für die **Gewerkschaften** erhöhen, da diese mehr **Streikgelder** bezahlen müssen.

**Inhaltsverzeichnis** [\[Verbergen\]](#)

- 1 Begriffe
  - 1.1 Heiße Aussperrung
  - 1.2 Kalte Aussperrung
  - 1.3 Die Argumentation der Betriebe
  - 1.4 Die Argumentation der Gewerkschaften
  - 1.5 Änderung des § 116 AFG
- 2 Häufigkeit und Umfang von Aussperrungen
- 3 Geschichte
- 4 Situation in der Schweiz
- 5 Rechtsprechung
- 6 Siehe auch
- 7 Literatur
- 8 Weblinks
- 9 Einzelnachweise



## Vorlage:Allgemeinverständlichkeit

Die [Vorlage:Allgemeinverständlichkeit](#) wird in Artikel eingefügt, die nicht allgemein verständlich formuliert sind und deshalb verändert werden sollten.


### Dekonstruktion

Dieser Artikel oder Abschnitt ist nicht [allgemeinverständlich](#) formuliert. Die Mängel sind unter [Diskussion:Dekonstruktion](#) beschrieben. Wenn du diesen Baustein entfernst, begründe dies bitte auf der Artikeldiskussionsseite und ergänze den automatisch erstellten Projektseitenabschnitt [Wikipedia:Unverständliche Artikel#Dekonstruktion](#) um `{{Erledigt|1=~~~~}}`.

Der Begriff **Dekonstruktion** (frz. *déconstruction* = Zerlegung, Auflösung, Auseinandernahme) dient als Schlagwort für eine ganze Reihe von Strömungen in Philosophie, Philologie, Werkinterpretation von Werken der Literatur, Architektur und Kunst seit den 1960-er Jahren. Es wurde der Begriff von Jacques Derrida als Bezeichnung für ein Lektüre- und Analyseverfahren von Texten geprägt, das sich von hermeneutischen Theorien und der Praxis der Interpretation abgrenzt. Ein ähnlicher Ansatz finden sich in den *Yale Critics*<sup>[1]</sup> von Harold Bloom, Geoffrey Hartman, Paul de Man und J. Hillis Miller, die darum bemüht sind, den „Deutungswahn“ zu zerstören.

Der Unterschied zwischen hermeneutischen und dekonstruktiven (antihermeneutischen) Textbefragungen besteht darin, daß jene von einem quasi dialogischen Verhältnis zwischen Text und Interpret ausgeht, das auf ein zunehmend besseres Verständnis einer im Text enthaltenen Botschaft abzielt. Dabei wird eine rekonstruierbare Sinneinheit unterstellt. Dekonstruktivisten bemühen sich hingegen um den Nachweis, dass – und vor allem: wie – ein Text seine Bedeutung selbst hinterfragt, durchkreuzt und gerade mit solchen Paradoxien Sinn schafft, z. B. durch Widersprüche zwischen inhaltlicher Aussage und sprachlicher Form.

Die Methode der Dekonstruktion ist ein kritisches Hinterfragen und Auflösen eines Textes im weiteren Sinn (siehe unten). Sie wird oft auch als **Dekonstruktivismus** bezeichnet. Dabei handelt es sich um eine distanzierende Bezeichnung durch außenstehende Autoren. Derrida selber hat die Dekonstruktion kritisch von „Dekonstruktivismus oder Dekonstruktivismen“ als dogmatischen Erscheinungsformen unterschieden.<sup>[2]</sup>



Der Begriff Dekonstruktion wird von Derrida u. a. unter Rückgriff auf eine Analyse der Natur von Zeichen entwickelt.

## Vorlage:Veraltet

Artikel, in denen die [Vorlage:Veraltet](#) enthalten ist.

## Vorlage:Staatslastig

Artikel, in denen die [Vorlage:Staatslastig](#) enthalten ist, d.h. die hauptsächlich aus der Sicht eines Staates geschrieben sind, obwohl das Thema allgemeiner ist.

## Vorlage:Fehlende Quellen/Referenzen

Artikel, in denen die [Vorlage:Belege fehlen](#) enthalten ist, d.h. dass für große Teile des Artikels Belege fehlen, die nachgearbeitet werden sollten.

## Vorlage:Neutralität

Artikel, in denen die [Vorlage:Neutralität](#) enthalten ist.

## **4. Nutzen und Grenzen**

Der Artikellistengenerator ermöglicht eine schnelle Suche in ausgewählten Kategorien, sowie in einer Kategorie unter Ausschluss einer anderen und in der Kombination mehrerer Kategorien. Das Ergebnis wird übersichtlich dargestellt und kann durch die Filter weiter spezifiziert werden. Autoren können sich so einen raschen Überblick über genau definierte Themenbereiche verschaffen und nach ihren Spezialgebieten individualisierte Aufgabenlisten erzeugen.

Mithilfe des Artikellistengenerators ist es möglich, gezielt nach kleinen Aufgaben und abarbeitbaren Lücken und Fehlern zu suchen. Die Darstellung in Wiki-Syntax macht es möglich, die Liste direkt in die Wikipedia Umgebung einzubinden.

Der Vorteil gegenüber einzelnen Listen, wie sie zum Beispiel zu den verschiedenen Vorlagen existieren, liegt in der Möglichkeit, innerhalb von selbst definierten Kategorien(-kombinationen) zu suchen und das Ergebnis durch die Verwendung mehrerer Filter weiter einzuschränken.

Der Artikellistengenerator gibt allerdings nur Hinweise auf möglichen Änderungs- oder Ergänzungsbedarf. Manchmal ist es nicht möglich einen Mangel zu beheben, z.B. ein Bild zu einem ausgestorbenen Säugetier einzufügen.

Oft liegt es auch im Ermessen des Bearbeiters, ob und was genau an einem Artikel zu tun ist. Insbesondere bei den Filtern, die auf maschinelle Analysen zurückgreifen, liefert der Artikellistengenerator nur die Fakten, die dann von einem Menschen interpretiert werden müssen. So muss es nicht gut oder schlecht sein, wenn eine Seite größer oder kleiner ist, als die anderen der Kategorie. Vielleicht gibt es zu dem betreffenden Thema einfach sehr viel oder sehr wenig Information.

## 5. Weitere Hinweise

### Mehr Lehrmaterial

In einem [Screencast](#) kannst Du Dir die Benutzung des Artikellistengenerators vorführen lassen.

Hier gelangst du zur [Helferlein-Seite des Artikellistengenerators](#).

### Weiterentwicklung

Das Werkzeug werden auch nach Ende des RENDER Projekt Ende September 2013 weiter betreut und können bei Bedarf erweitert werden.

Der Artikellistengenerator soll für alle Sprachversionen verfügbar sein. Verschiedene Parameter, z.B. Schwellwert beim Filter Große Seiten, sollen vom Benutzer selbst gesetzt werden können.

Die Liste der Filter soll und kann erweitert und damit den eigenen Bedürfnissen angepasst werden. Siehe auch das Howto unter [Benutzer:Johannes Kroll \(WMDE\)/TLG Filterentwicklung Howto-de](#).

### Kontakt

Fragen und Anregung zum Thema gerne auf der [Diskussionsseite](#) zum Artikellistengenerator oder auch per [E-Mail](#).

### Lizenzinformation

Der Quellcode der Tools ist, soweit nicht anders angegeben, unter [GNU General Public License v3](#) lizenziert.